

GUNZE

エンブラ事業部

SMT・NST(フッ素樹脂PFA製薄肉収縮チューブ・非収縮チューブ)

特長

PFAの優れた特長をそのまま生かせることができる
50 μ m以下のチューブが可能になりました。

SMTは180~200℃の加熱により、径方向に約10%収縮します。

NSTは非収縮のチューブラーフィルムです。

電気抵抗値をコントロールしたPBタイプもあります。



1. NSTを内面エッチング処理し、ゴムロールと一体成型することにより、OA機器の加圧ロールの品質を飛躍的に向上させました。
2. SMTはGunze独自の技術により、金属ロールに熱融着することが可能です。耐久性に優れたヒートロールとして採用されております。
3. 熱融着の加工技術についてはご相談ください。

用途

- ・ ヒートロール、加圧ロール、帯電ロール

規格

厚み	20~100 μ m
直径	15~100 ϕ
収縮率(SMT)	約10%

SMT・NSTともに内面エッチング加工も承ります。

お問い合わせ先：Gunze株式会社 エンブラ事業部

大阪営業課：〒541-0055 大阪市中央区船場中央2-3
船場センタービル6号館2F
TEL(06)8245-0263 FAX(06)8245-0264

東京営業課：〒103-0027 東京都中央区日本橋2-10-4
TEL(03)3276-8716 FAX(03)3276-8723

◎大阪営業課 ◎東京営業課

>>TOP

**SMT and NST (Thin-wall, shrinkable and unshrinkable
tubes made of fluorocarbon resin PFA)**

Features:

Tubes having a wall thickness of 50 μm , which best make direct use of PFA's excellent properties, are now available. When heated at 180 to 200°C, SMT shrinks about 10% in a radial direction. NST is an unshrinkable tubular film. NSTs of PB type are also available, in which electric resistance is controlled.

1. NST is subjected to inner-wall etching treatment, and is integrally molded with a rubber roll. Therefore, the quality of a pressure roll of an office automation apparatus has been drastically improved.

2. Gunze's original technique has enabled SMT to be thermally fused with a metallic roll. The product is acknowledged to be a highly durable heat roll.

3. Please contact us for your questions on thermal fusion techniques.

Uses:

Heat rolls, Pressure rolls, & Electrified rolls.

Specifications:

Thickness	20-100 μm
Diameter	15-100 ϕ
%Shrinkage (SMT)	about 10%

We will accept orders for inner-face etching treatment of both SMT and NST tubes.
